## Una sucesión de gotas frías establece el récord de días seguidos de lluvia

Las precipitaciones del último mes son históricas y sólo tienen como precedente las doce jornadas casi consecutivas entre septiembre y octubre de 1986









F. J. B. L a concentración en los últimos treinta días (19 de septiembre al 19 de octubre) de tres situaciones de gota fría sobre la provincia de Alicante, hecho relevante pero nada sorprendente para los expertos por la propia irregularidad del clima mediterráneo, ha provocado trece días prácticamente seguidos de lluvia en un mes, situación histórica y que sólo tenía un precedente en los doce días de precipitaciones que se registraron entre el 29 de septiembre y 8 de octubre de 1986, hace veintiún años, según la estadística del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante.

Anteayer se anuló la alerta por lluvias que prácticamente se mantenía activa desde el pasado 21 de septiembre, día en el que cayó la primera de las trombas de agua que han dejado sobre la provincia una media de 144 litros de agua por metro cuadrado, cantidad que representa el 35% de lo que se recoge como media en todo un año -350 litros/m 2 -, según el Instituto Nacional de Meteorología



Un bañista observa los destrozos provocados por el temporal en playas de Calpe, con el Peñón de Ifach al fondo

## **MULTIMEDIA**



Fotos de la noticia

Hace veintiún años, las trombas también fueron especialmente fuertes como lo demuestran los datos recogidos los pluviómetros de Dénia (353 litros en un mes); Benissa (361); Vergel (345) y Alcalalí (407), todos municipios de la Marina Alta también afectados por los últimos temporales. Las lluvias fueron generalizadas en la provincia también en aquel periodo como lo demuestran los 104 litros de Alicante, los 144 litros que se recogieron en Villena, 126 en Novelda y datos espectaculares como los 565 litros en Alcoy -350 litros en un día- o los 337 litros por metro cuadrado de Ibi. Una estadística que confirma, por otro lado, la denuncia hecha pública esta semana por el Instituto Universitario de Geografía: trombas de doscientos y trescientos litros por metro cuadrado se producen cada quince años en la provincia y no cada 500 como refleja el mapa oficial. Jorge Olcina, responsable del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, explica que «se ha tratado de situaciones especiales pero que se pueden producir, una sucesión de gotas frías encerradas en lenguas de aire helado en altura (técnicamente vaguadas retrogradas) que han tenido una evolución muy errática y que cuando parecía que se desplazaban hacia Baleares e Italia, daban marcha atrás, se reactivaban y volvían al litoral de Valencia y Alicante». Lo cierto es que septiembre y octubre han sido los meses más lluviosos desde 1997, precipitaciones que han situado el balance anual en los 412 litros por metro cuadrado de media en la provincia, sesenta y dos más que la cantidad que se considera normal para hablar de un año húmedo en Alicante. «Y faltan todavía dos meses como noviembre y diciembre que suelen ser Iluviosos por lo cual nos podemos ir a un registro histórico. De momento estamos ya ante el segundo año más lluvioso desde 1991», sentencia Olcina.

La primera tromba de agua que anegó varias zonas de Alicante y con especial virulencia en la Albufereta y el entorno del campo de golf de la Playa de San Juan, el 21 de septiembre, ya provocó, por ejemplo, que el municipio cerrara el año hidrológico 2006-2007 (septiembre a septiembre) con un superávit de lluvias del 30% al haberse recogido un total de 436,7 litros por metro cuadrado por los 335,6 del ejercicio anterior, cifras que no se registraban desde 1997, año de la última gran «gota fría».

La provincia despidió el año hidrológico con un incremento medio del 10% en las precipitaciones pero con fuertes contrastes, porque sin bien en la Marina Alta, el Baix Vinalopó y l'Alacantí las Iluvias estuvieron hasta un 40% por encima de la media, en las comarcas donde más se necesita el agua, como el Medio y Alto Vinalopó y la Vega Baja la lluvia volvió a ser escasa como lo revela el dato de Pilar de la Horadada, que fue el municipio de la Comunidad Valenciana con menos precipitación -300 litros por metro cuadrado-, según el balance hecho público ayer por el Instituto Nacional de Meteorología.

En la Comunidad Valenciana las precipitaciones fueron un 45% superiores a las del año hidrológico 2004-2005 y un 32% más generosas que en el periodo 2005-2006, según los datos del Ministerio de Medio Ambiente. En Alicante el mes más lluvioso fue abril con un 30% más de lluvia de lo normal y el más seco julio, mes en el que los pluviómetros recogieron un 80% menos de precipitación. Los municipios alicantinos con mayor superávit de lluvia fueron Elche (64%); Tibi (55%); Bolulla (49%); Vall de Laguart (31%) y Alicante (30%), aunque el porcentaje de este último está condicionado por la tromba del viernes 21.

Este mes se han cumplido 50 años de la mayor tromba de la que se tienen registros. Los casi 1.000 litros de lluvia por metro cuadrado recogidos en un sólo día en Xábia. En concreto el 2 de octubre de 1957, un registro récord en España y Europa que, viendo la evolución del clima, no sería extraño que volviera a repetirse... antes de 500 años.